



Adding 2 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sums

1) $2 + 4 =$ _____ 8) $2 + 5 =$ _____ 15) $5 + 8 =$ _____

2) $4 + 6 =$ _____ 9) $3 + 2 =$ _____ 16) $7 + 3 =$ _____

3) $4 + 8 =$ _____ 10) $3 + 7 =$ _____ 17) $4 + 5 =$ _____

4) $8 + 4 =$ _____ 11) $3 + 1 =$ _____ 18) $1 + 2 =$ _____

5) $7 + 9 =$ _____ 12) $8 + 6 =$ _____ 19) $8 + 3 =$ _____

6) $3 + 4 =$ _____ 13) $9 + 9 =$ _____ 20) $1 + 4 =$ _____

7) $3 + 9 =$ _____ 14) $5 + 6 =$ _____ 21) $7 + 6 =$ _____



Adding 2 single-digit numbers

Grade 1 Addition Worksheet

Find the sums

1) $2 + 4 = \underline{6}$ 8) $2 + 5 = \underline{7}$ 15) $5 + 8 = \underline{13}$

2) $4 + 6 = \underline{10}$ 9) $3 + 2 = \underline{5}$ 16) $7 + 3 = \underline{10}$

3) $4 + 8 = \underline{12}$ 10) $3 + 7 = \underline{10}$ 17) $4 + 5 = \underline{9}$

4) $8 + 4 = \underline{12}$ 11) $3 + 1 = \underline{4}$ 18) $1 + 2 = \underline{3}$

5) $7 + 9 = \underline{16}$ 12) $8 + 6 = \underline{14}$ 19) $8 + 3 = \underline{11}$

6) $3 + 4 = \underline{7}$ 13) $9 + 9 = \underline{18}$ 20) $1 + 4 = \underline{5}$

7) $3 + 9 = \underline{12}$ 14) $5 + 6 = \underline{11}$ 21) $7 + 6 = \underline{13}$